

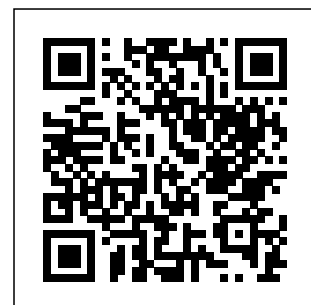
BOSTO

1989-08-15 (M) LOI PT161306

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>RINO DELLA CAVALCHINA</u> 1983-02-18 (M) LOI PT122115 - BIANCO NERO	<u>DOC</u> 1981-04-07 (M) LOI PT110229 - BIANCO NERO	<u>MARIO DELLA GIGIA</u> 1977-04-30 (M) LOI PT073456 - BIANCO NERO	<u>CERO</u> 1970-06-06 (M) LOI PT035129 - XX
	<u>FANNI DI VERONELLO</u> 1980-06-16 (F) LOI PT109434 - BIANCO ARANCIO	<u>JORCK DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO	<u>KIRA</u> 1976-02-11 (F) LOI PT062795 - BIANCO CHIAZZA ARANCIO
Mère <u>IRA DELLA CAVALCHINA</u> 1987-04-20 (F) LOI PT146044 - BIANCO ARANCIO	<u>FOR DELLA CAVALCHINA</u> 1984-04-15 (M) LOI PT127683 - BIANCO NERO	<u>NATALY</u> 1977-09-24 (F) LOI PT075560 - BIANCO ARANCIO,MASCHERA	inconnu
	<u>ZANA DELLA CAVALCHINA</u> 1979-03-25 (F) LOI PT101520 - BIANCO NERO	<u>KING DELLA STECCAIA</u> 1977-09-05 (M) LOI PT075639 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>ASTOR</u> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO
		<u>COLOMBARE MICHAEL</u> 1976-04-23 (M) LOI PT067256 - BIANCO ARANCIO	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729
		<u>AVA</u> 1973-01-02 (F) LOI PT042255	<u>DIANA</u> 1975-01-06 (F) LOI PT056715
			<u>KENIO DEL CASENTINO</u> 1974-10-01 (M) LOI PT054473
			<u>JUDY DEL BRANDO</u> 1973-08-12 (F) LOI PT048035
			<u>JORCK DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO
			<u>NATALY</u> 1977-09-24 (F) LOI PT075560 - BIANCO ARANCIO,MASCHERA
			inconnu
			<u>MOLY</u> 1973-07-03 (F) LOI PT048144
			<u>LUCANIAE UIGOR</u> 1970-10-17 (M) LOI PT028289
			<u>AMBA DELLA GIGIA</u> 1969-12-22 (F) LOI PT021854

Eleveur : BALDIN SERGIO / Propriétaire : BALDIN SERGIO

Taux de consanguinité (estimation) : 7.5 %FANNI DI VERONELLO (2 X 3) : 0.062500AMBA DELLA GIGIA (5 X 4,6) : 0.003906LUCANIAE UIGOR (5 X 4,6) : 0.003906CLASTIDIUM GARD (6,6 X 5,6,7) : 0.002197CLASTIDIUM ISLO (5 X 5,6) : 0.001953SONDERMOSENS RINO (6 X 6,7) : 0.000488

Note : les données ne sont pas garanties. Elles ont été entrées par les membres sans garantie d'exactitude.